Inde	ex of	Clair	ns

Ann	lication	Cantre	al Nia
whh	lication	Contro	JI NO.

10/776,057

Examiner

Jay A. Morrison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TING ET AL.

Art Unit

2168

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim.	Date					$\neg$			
010		$\vdash$		Г	<del>. '</del>		<u> </u>	г-	_	
Final	Original	2 7 8								
	1 2 3 4 5	<b>√</b>					Г			
	2	V								
	3	J	-	-			Г	<del>                                     </del>		
	4	Ì	$\vdash$	$\vdash$		_	_	1		Н
	5	1	-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	6	<del>,</del> /	$\vdash$	-	_	┢	┝	<del>                                     </del>	-	Н
	6 7 8	1	_	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	8	1	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	Н
	<del>-</del>	\ <u>\</u>	$\vdash$	-	-	┝	⊢	H	-	Н
	10	\ \ /	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┝	Н
	11	./	⊢	-	⊢	$\vdash$	H	-	-	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	<del>                                     </del>	$\vdash$
<u> </u>	12	V	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	1/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	15	\ \'	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	-	-	Н
-	10	14	⊢		-	<u> </u>		├	-	Н
	10	<u>۰</u>	<u> </u>	├	-	-	-	├		$\vdash\vdash$
	17	1	<u> </u>	⊩	⊩	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	Н
	18	1	<u> </u>	┡	┞		_	_	Ļ	Ш
	19	V	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Ш
	20	1		<u> </u>	_			_	L	Ш
	21	✓	ᆫ	L	L		_	_	<u> </u>	Ш
	22	√	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	
	23	✓	L_		L		_			
	24	✓	_	<u>_</u>	<u> </u>					Ш
	25	V			_			<u> </u>		Ш
	26	ΙÝ		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	2/	V		_	_			<u> </u>		Ш
	28	ΙÝ	_	_	_		_		L.	Ш
	29	1	_	<u> </u>	_			<u> </u>		Ш
	28 29 30 31	1		_	<u> </u>			_		Щ
	31	✓	_							Щ
	32	√	_	<u> </u>		L.,	ļ	<u> </u>		
	33 34	l √	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	V		_	L	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	l √	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	36	✓	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37 38	l √	<u> </u>	_		Щ	<u> </u>			Ш
	38	l √	Ь	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	40	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42			<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	43	_	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	_	L_	L_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	L	_	<u> </u>	_	Ш		_	<u> </u>	Ш
	46	_	<u> </u>	L		Щ		<u> </u>	oxdot	Ш
	47	_		L	L.				L_	Ш
	48	<u> </u>			_	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	L_						$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\Box$
Ĺ]	50			L.						Ш

Cla	Claim		Date								
Final	Original										
	51	_	├	┝	-	┝	-	├	<del> </del>	_	
	52	┢		H	-	<u> </u>	-		┝	_	
	53		$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	┢	Н	┢		-	
	54		Г		Г	$\vdash$					
	55										
	56										
<u> </u>	57				L	<u> </u>	_		L	_	
<u> </u>	58		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	59		<u> </u>	H	<u> </u>	┝	<u> </u>	⊢	-	-	
	60 61	-	⊢	-	⊢	├─	⊢	┝		-	
	62	_	-	┞	┝	-	┢	-	┝	$\vdash$	
	63	_	┢┈	-	┢	┢		<del>                                     </del>			
	64			Т	$\vdash$	T	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	65										
	66										
	67										
	68						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
ļ	69		$ldsymbol{ld}}}}}}$						_	_	
<u> </u>	70				_	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ	
<u> </u>	71 72	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┝	<u> </u>	
-	73		-	<del> </del>	$\vdash$	⊢			<del> </del>	$\vdash$	
-	74	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-			-	
<b> </b>	75			$\vdash$	$\vdash$	_		_	-		
	76					$\vdash$					
	76 77										
	78										
L	79			$oxed{oxed}$						_	
	80			<u> </u>				_	_	_	
<u> </u>	81	_		┞		<u> </u>	L	_	_	_	
	82 83	$\vdash$		$\vdash$	_	┝	⊢		-	-	
	84	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	_	-	
	85	<u> </u>	Н	-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	86	H	_	Г	H	┢	┢	-	-	<del>                                     </del>	
	87				_			$\vdash$			
	88										
	89			匚		Ĺ	$\Box$		<u> </u>		
<u></u>	90	_		_	_	╙		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91	_	L.,	⊢	L	L	<u> </u>	L	_	_	
$\vdash$	92	-		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	
	93 94	-	H	┝	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	┡	$\vdash$	$\vdash$	
-	95	-	-	-		┈	-	-	<del> </del>	-	
	96		H	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	97		-	Н	$\vdash$				Н	<u> </u>	
	98								Г		
	99										
	100										

Tell   Tell	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	ā	ina		l							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	ᇤ	rig									l
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	0		l							ll
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101		_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		$\vdash$	Т	Т	$\vdash$		H		Н
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			$\vdash$	-	┪	┪	┢		Н
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┢		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			$\vdash$	_	┪	-	$\vdash$		H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	H
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		107		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108		_	$\vdash$	Т	$\vdash$	-	-		Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	_	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		111			Т				Г	_	Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		112	Г	$\vdash$					Г	Ι	Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		113		Г					Г		М
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114						$\vdash$			Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		115								Г	П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		116							_	$\vdash$	П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117	Г	Г						Г	П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118			T						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_						М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		120									М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-		-	┢	Т	Г	$\vdash$		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		122			$\vdash$	$\vdash$					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		123			$\vdash$	$\vdash$	Т	Т	Г		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		124			$\vdash$						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Г						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128			П						$\Box$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									$\Box$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L	L				$\Box$	匚	
141 142 143 144 145 146 147 148		137									
141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u>L</u>	<u> </u>				_	L	
141 142 143 144 145 146 147 148		140		_	<u> </u>		L	<u>_</u>			Ш
143 144 145 146 147 148		141				<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
144 145 146 147 148			_		_	L_		_	$oxedsymbol{oxed}$	_	Ш
145 146 147 148			_	L	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
146 147 148					<u> </u>	L_	_				Ш
147			L		_			$oxed{\Box}$	Ш	<u> </u>	Ш
148		146		L_		L_	_	_	_	_	Ш
148		147					_	_	_	_	Ш
		148				_	<u> </u>	L_	L_		
		149		L_	_	L	oxdot	L	L_		Ш
150	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	150		لـــا		L	<u>L</u>	L	L	L_,	Ш